

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 116) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

116-OZŘ 2016+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	1	5	1311	575A02	*	1	14	22	1000	6	SM	1		3,00	3168	879			879				
	1	5	1311	celkem za revír a LHC																3,00	3168	879	879

11	1	1-Hroubí z prořezávek																	celkem	3,00	3168	879	879

11	2	1	1311	101C03			1	8	1000	12	SM	1	0,71	10,00	7100	3250			3250					
11	2	1	1311	101C03			1	8	1010	12	SM	1		10,00	1670	3250			3250					
11	2	1	1311	101C03			1	5	1000	12	BK	1		1,00	284	325			325					
				1311	101C03	*		1					0,71	21,00	9054	6825			6825					
11	2	1	1311	109B03			1	16	1000	9	SM	1	0,60	15,00	17520	3900			3900					
11	2	1	1311	109B03			1	16	1010	9	SM	1		0,15	54	39			39					
				1311	109B03	*		1					0,60	15,15	17574	3939			3939					
11	2	1	1311	109C03			1	16	1000	9	SM	1	2,60	30,00	35040	7800			7800					
11	2	1	1311	109C03			1	16	1010	9	SM	1		20,00	7200	5200			5200					
11	2	1	1311	109C03			1	16	1040	9	SM	1		10,00	7020	2600			2600					
				1311	109C03	*		1					2,60	60,00	49260	15600			15600					
11	2	1	1311	109D04			1	19	1000	9	SM	1		200,00	233600	52000			52000					
11	2	1	1311	109D04			1	19	1010	9	SM	1		25,00	9000	6500			6500					
11	2	1	1311	109D04			1	19	1040	9	SM	1		25,00	17550	6500			6500					
11	2	1	1311	109D04			1	9	1000	9	BK	1	5,77	10,00	2840	3250			3250					
				1311	109D04	*		1					5,77	260,00	262990	68250			68250					
11	2	1	1311	112B04			1	20	1000	6	SM	1	2,04	60,00	77760	13020			13020					
11	2	1	1311	112B04			1	20	1010	6	SM	1		30,00	12600	6510			6510					
11	2	1	1311	112B04			1	20	1040	12	SM	1		20,00	14240	4340			4340					
				1311	112B04	*		1					2,04	110,00	104600	23870			23870					
11	2	1	1311	124C04			1	16	1010	9	SM	1		30,00	10800	7800			7800					
11	2	1	1311	124C04			1	16	1000	9	BK	1	4,60	140,00	134400	36400			36400					
				1311	124C04	*		1					4,60	170,00	145200	44200			44200					
11	2	1	1311	139C04			1	16	1000	12	BO	1		1,00	305	260			260					
11	2	1	1311	139C04			1	23	1000	12	KL	1		1,00	996	217			217					
11	2	1	1311	139C04			1	27	1010	12	JS	1		1,00	486	217			217					
11	2	1	1311	139C04			1	25	1000	12	BR	1	0,14	1,00	996	217			217					
11	2	1	1311	139C04			1	17	1000	12	LP	1		1,00	257	260			260					
11	2	1	1311	139C04			1	37	1000	12	OL	1		1,00	289	192			192					
				1311	139C04	*		1					0,14	6,00	3329	1363			1363					
11	2	1	1311	146C04			* 1	19	1000	12	DBC	1	0,25	15,00	14400	3900			3900					
11	2	1	1311	154B04			1	21	1010	12	SM	1		5,00	2100	1085			1085					
11	2	1	1311	154B04			1	26	1000	12	BK	1		1,00	996	217			217					
11	2	1	1311	154B04			1	17	1000	12	BR	1		1,00	960	260			260					
11	2	1	1311	154B04			1	7	1000	12	LP	1	0,57	5,00	1215	1625			1625					
11	2	1	1311	154B04			1	18	1000	12	OL	1		2,00	514	520			520					
				1311	154B04	*		1					0,57	14,00	5785	3707			3707					
11	2	1	1311	155A03			1	15	1010	9	SM	1	5,96	150,00	54000	39000			39000					
11	2	1	1311	155A03			1	15	1000	3	BO	1		10,00	3050	2600			2600					
11	2	1	1311	155A03			1	15	1000	3	DB	1		25,00	24000	6500			6500					
11	2	1	1311	155A03			1	19	1000	3	DBC	1		15,00	14400	3900			3900					
11	2	1	1311	155A03			1	9	1000	3	BK	1		5,00	1420	1625			1625					
11	2	1	1311	155A03			1	17	1000	3	OL	1		5,00	1285	1300			1300					
				1311	155A03	*		1					5,96	210,00	98155	54925			54925					
	2	1	1311	celkem za revír a LHC																23,24	881,15	710347	226579	226579

11	2	2	1311	218A03			1	14	1000	3	SM	1	1,29	60,00	63360	17580			17580
11	2	2	1311	218A03			1	14	1010	3	SM	1	0,01	40,00	11960	11720			11720
				1311	218A03	*		1					1,30	100,00	75320	29300			29300
11	2	2	1311	219C03b			1	12	1000	3	SM	1	3,93	120,00	126720	35160			35160
11	2	2	1311	219C03b			1	12	1010	3	SM	1	0,01	75,00	22425	21975			21975
				1311	219C03b	*		1					3,94	195,00	149145	57135			57135
11	2	2	1311	219F03			1	16	1000	3	SM	1	1,55	60,00	70080	15600			15600
11	2	2	1311	219F03			1	16	1010	3	SM	1	0,01	40,00	14400	10400			10400
				1311	219F03	*		1					1,56	100,00	84480	26000			26000
11	2	2	1311	221A04			* 1	18	1000	3	SM	1	0,79	65,00	75920	16900			16900
11	2	2	1311	222D04			* 1	22	1000	6	SM	1	0,41	20,00	25920	4340			4340
11	2	2	1311	224C03			1	18	1000	3	SM	1	5,28	170,00	198560	44200			44200
11	2	2	1311	224C03			1	18	1010	3	SM	1	0,01	70,00	25200	18200			18200
				1311	224C03	*		1					5,29	240,00	223760	62400			62400

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	2		1311 225A03		1	14		1000	3	SM	1	2,13	70,00	73920	20510			20510
11	2	2		1311 225A03		1	14		1010	3	SM	1	0,01	30,00	8970	8790			8790
				1311 225A03	*	1							2,14	100,00	82890	29300			29300
11	2	2		1311 225A04	*	1	21		1000	3	SM	1	0,32	18,00	23328	3906			3906
11	2	2		1311 225B04		1	23		1000	3	SM	1	1,49	60,00	77760	13020			13020
11	2	2		1311 225B04		1	23		1010	3	SM	1	0,01	20,00	8400	4340			4340
				1311 225B04	*	1							1,50	80,00	86160	17360			17360
11	2	2		1311 226A04		1	21		1000	3	SM	1	3,62	150,00	194400	32550			32550
11	2	2		1311 226A04		1	21		1010	3	SM	1	0,01	70,00	29400	15190			15190
				1311 226A04	*	1							3,63	220,00	223800	47740			47740
11	2	2		1311 226B03b		1	15		1000	3	SM	1	0,54	15,00	17520	3900			3900
11	2	2		1311 226B03b		1	15		1010	3	SM	1	0,01	15,00	5400	3900			3900
				1311 226B03b	*	1							0,55	30,00	22920	7800			7800
11	2	2		1311 227B03		1	15		1000	3	SM	1	4,00	200,00	233600	52000			52000
11	2	2		1311 227B03		1	15		1010	3	SM	1	0,10	80,00	28800	20800			20800
				1311 227B03	*	1							4,10	280,00	262400	72800			72800
11	2	2		1311 230A03		1	12		1000	6	SM	1	11,39	400,00	422400	117200			117200
11	2	2		1311 230A03		1	12		1010	3	SM	1	0,01	250,00	74750	73250			73250
				1311 230A03	*	1							11,40	650,00	497150	190450			190450
11	2	2		1311 230D04b		1	20		1000	3	SM	1	2,11	50,00	64800	10850			10850
11	2	2		1311 230D04b		1	20		1010	3	SM	1	0,01	22,00	9240	4774			4774
11	2	2		1311 230D04b		1	20		1000	3	BK	1	0,01	5,00	4980	1085			1085
				1311 230D04b	*	1							2,13	77,00	79020	16709			16709
11	2	2		1311 235A03	*	1	12		1000	6	SM	1	2,36	105,00	110880	30765			30765
11	2	2		1311 235A04		1	17		1000	6	SM	1	4,78	250,00	292000	65000			65000
11	2	2		1311 235A04		1	17		1010	6	SM	1	0,01	100,00	36000	26000			26000
				1311 235A04	*	1							4,79	350,00	328000	91000			91000
11	2	2		1311 235D03		1	9		1000	6	SM	1	4,00	130,00	92300	42250			42250
11	2	2		1311 235D03		1	9		1010	6	SM	1	0,01	70,00	11690	22750			22750
				1311 235D03	*	1							4,01	200,00	103990	65000			65000
11	2	2		1311 236E03		1	9		1000	6	SM	1	0,56	32,00	22720	10400			10400
11	2	2		1311 236E03		1	9		1000	6	SM	1	0,56	25,00	17750	8125			8125
				1311 236E03	*	1							1,12	57,00	40470	18525			18525
11	2	2		1311 236E04	*	1	18		1000	6	SM	1	5,34	200,00	233600	52000			52000
11	2	2		1311 238B03		1	9		1000	6	SM	1	4,00	150,00	106500	48750			48750
11	2	2		1311 238B03		1	9		1000	6	SM	1	0,01	50,00	35500	16250			16250
				1311 238B03	*	1							4,01	200,00	142000	65000			65000
11	2	2		1311 241A03		1	15		1010	6	SM	1	0,02	20,00	7200	5200			5200
11	2	2		1311 241A03		1	15		1000	6	BK	1	0,68	10,00	9600	2600			2600
				1311 241A03	*	1							0,70	30,00	16800	7800			7800
11	2	2		1311 241B03		1	13		1000	6	SM	1	8,00	150,00	158400	43950			43950
11	2	2		1311 241B03		1	13		1010	6	SM	1	0,08	150,00	44850	43950			43950
11	2	2		1311 241B03		1	13		1000	6	BK	1	0,01	20,00	18960	5860			5860
				1311 241B03	*	1							8,09	320,00	222210	93760			93760
11	2	2		1311 241C03		1	15		1000	6	SM	1	2,70	80,00	93440	20800			20800
11	2	2		1311 241C03		1	15		1010	6	SM	1	0,05	40,00	14400	10400			10400
11	2	2		1311 241C03		1	15		1000	6	BK	1	0,05	15,00	14400	3900			3900
				1311 241C03	*	1							2,80	135,00	122240	35100			35100
11	2	2		1311 242B04		1	13		1000	6	SM	1	0,34	15,00	15840	4395			4395
11	2	2		1311 242B04		1	13		1010	6	SM	1	0,01	15,00	4485	4395			4395
				1311 242B04	*	1							0,35	30,00	20325	8790			8790
11	2	2		1311 243E04		1	25		1000	6	SM	1	0,80	40,00	51840	8680			8680
11	2	2		1311 243E04		1	25		1000	6	SM	1	0,01	15,00	19440	3255			3255
				1311 243E04	*	1							0,81	55,00	71280	11935			11935
11	2	2		1311 244C03		1	10		1000	12	SM	1	3,22	80,00	84480	23440			23440
11	2	2		1311 244C03		1	10		1010	12	SM	1	0,01	40,00	11960	11720			11720
11	2	2		1311 244C03		1	10		1000	12	BK	1	0,01	10,00	9480	2930			2930
				1311 244C03	*	1							3,24	130,00	105920	38090			38090
	2	2		1311 celkem za revír a LHC									76,68	3987,00	3429928	1099905			1099905
11	2	3		1311 328A03		1	12	47	1000	6	SM	1	4,00	191,00	201696	55963			55963
11	2	3		1311 328A03		1	12	47	1000	6	BK	1	0,01	1,00	948	293			293
				1311 328A03	*	1		47					4,01	192,00	202644	56256			56256
11	2	3		1311 328A04		1	16	47	1000	6	SM	1	4,00	537,00	627216	139620			139620
11	2	3		1311 328A04		1	16	47	1000	6	BK	1	0,17	1,00	960	260			260
				1311 328A04	*	1		47					4,17	538,00	628176	139880			139880
11	2	3		1311 328B03	*	1	12	47	1000	6	SM	1	3,87	299,00	315744	87607			87607
11	2	3		1311 335B04	*	1	19		1000	6	SM	1	0,50	14,00	16352	3640			3640
11	2	3		1311 338A04	*	1	18		1000	9	SM	1	1,72	46,00	53728	11960			11960
11	2	3		1311 342B03		1	12		1000	12	SM	1	1,70	42,00	44352	12306			12306
11	2	3		1311 342B03		1	12		1010	12	SM	1	0,35	16,00	4784	4688			4688
				1311 342B03	*	1							2,05	58,00	49136	16994			16994
11	2	3		1311 342B04		1	16		1000	12	SM	1	1,60	50,00	58400	13000			13000
11	2	3		1311 342B04		1	16		1010	12	SM	1	0,26	13,00	4680	3380			3380
				1311 342B04	*	1							1,86	63,00	63080	16380			16380
11	2	3		1311 349A03	*	1	12	47	1000	6	SM	1	1,20	75,00	79200	21975			21975
11	2	3		1311 349B03	*	1	19		1000	6	SM	1	0,20	6,00	7008	1560			1560
11	2	3		1311 349C03		1	8	47	1000	6	SM	1	8,00	102,00	72420	33150			33150
11	2	3		1311 349C03		1	8	47	1000	6	BK	1	0,44	3,00	852	975			975
				1311 349C03	*	1		47					8,44	105,00	73272	34125			34125

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	3		1311 350A04	*	1	28	47	1000	6	SM	1	11,66	1330,00	1723680	288610			288610	
11	2	3		1311 352C03		1	9		1000	6	SM	1	2,50	70,00	49700	22750			22750	
11	2	3		1311 352C03		1	9		1010	6	SM	1	0,51	9,00	1503	2925			2925	
				1311 352C03	*	1							3,01	79,00	51203	25675			25675	
11	2	3		1311 356C03		1	12		1000	9	SM	1	4,00	252,00	266112	73836			73836	
11	2	3		1311 356C03		1	12		1010	9	SM	1	1,82	64,00	19136	18752			18752	
				1311 356C03	*	1							5,82	316,00	285248	92588			92588	
11	2	3		1311 357B03		1	9		1000	9	SM	1	5,00	120,00	85200	39000			39000	
11	2	3		1311 357B03		1	9		1010	9	SM	1	1,38	40,00	6680	13000			13000	
				1311 357B03	*	1							6,38	160,00	91880	52000			52000	
11	2	3		1311 359C03	*	1	12		1000	9	SM	1	0,76	25,00	26400	7325			7325	
11	2	3		1311 367C03		1	12		1000	9	SM	1	1,40	49,00	51744	14357			14357	
11	2	3		1311 367C03		1	12		1010	9	SM	1	0,39	25,00	7475	7325			7325	
11	2	3		1311 367C03		1	12		1000	6	SM	1	0,50	21,00	22176	6153			6153	
				1311 367C03	*	1							2,29	95,00	81395	27835			27835	
11	2	3		1311 367C04		1	17		1000	9	SM	1	0,80	20,00	23360	5200			5200	
11	2	3		1311 367C04		1	17		1010	9	SM	1	0,30	6,00	2160	1560			1560	
				1311 367C04	*	1							1,10	26,00	25520	6760			6760	
	2	3		1311 celkem za revír a LHC									59,04	3427,00	3773666	891170			891170	
11	2	4		1311 404A04		1	14	12	500	1000	3	SM	1	1,60	50,00	52800	14650			14650
11	2	4		1311 404A04		1	14	12	500	1040	3	SM	1		10,00	5820	2930			2930
				1311 404A04	*	1		12					1,60	60,00	58620	17580			17580	
11	2	4		1311 404B04		1	15	12	300	1000	3	SM	1	2,08	100,00	116800	26000			26000
11	2	4		1311 404B04		1	15	12	300	1040	3	SM	1		30,00	21060	7800			7800
				1311 404B04	*	1		12					2,08	130,00	137860	33800			33800	
11	2	4		1311 406A03	*	1	9	12	300	1000	3	SM	1	2,11	80,00	56800	26000			26000
11	2	4		1311 407A03a		1	9	12	500	1000	9	SM	1	1,56	60,00	42600	19500			19500
11	2	4		1311 407A03a		1	9	12	500	1040	9	SM	1		20,00	2440	6500			6500
				1311 407A03a	*	1		12					1,56	80,00	45040	26000			26000	
11	2	4		1311 407A04		1	13	12	300	1000	9	SM	1	12,79	470,00	496320	137710			137710
11	2	4		1311 407A04		1	13	12	300	1040	9	SM	1		60,00	34920	17580			17580
11	2	4		1311 407A04		1	9	12	300	1000	9	BK	1		70,00	19880	22750			22750
				1311 407A04	*	1		12					12,79	600,00	551120	178040			178040	
11	2	4		1311 408A03		1	11	50	1000	9	SM	1	3,00	40,00	42240	11720			11720	
11	2	4		1311 408A03		1	11	50	1010	9	SM	1		10,00	2990	2930			2930	
11	2	4		1311 408A03		1	10	50	1000	9	BK	1		50,00	47400	14650			14650	
				1311 408A03	*	1		50					3,00	100,00	92630	29300			29300	
11	2	4		1311 414B03		1	14	50	1000	9	SM	1	2,63	100,00	105600	29300			29300	
11	2	4		1311 414B03		1	14	50	1010	9	SM	1		20,00	5980	5860			5860	
11	2	4		1311 414B03		1	14	50	1040	9	SM	1		30,00	17460	8790			8790	
				1311 414B03	*	1		50					2,63	150,00	129040	43950			43950	
11	2	4		1311 415B03		1	15	12	800	1000	9	SM	1	1,98	100,00	116800	26000			26000
11	2	4		1311 415B03		1	15	12	800	1010	9	SM	1		20,00	7200	5200			5200
11	2	4		1311 415B03		1	15	12	800	1040	9	SM	1		30,00	21060	7800			7800
				1311 415B03	*	1		12					1,98	150,00	145060	39000			39000	
11	2	4		1311 419A03		1	10	12	350	1000	9	SM	1	2,88	100,00	105600	29300			29300
11	2	4		1311 419A03		1	10	12	350	1010	9	SM	1		10,00	2990	2930			2930
11	2	4		1311 419A03		1	10	12	350	1040	9	SM	1		30,00	17460	8790			8790
				1311 419A03	*	1		12					2,88	140,00	126050	41020			41020	
11	2	4		1311 420A03		1	9	11	1000	9	SM	1	3,29	100,00	71000	32500			32500	
11	2	4		1311 420A03		1	9	11	1040	9	SM	1		30,00	3660	9750			9750	
				1311 420A03	*	1		11					3,29	130,00	74660	42250			42250	
11	2	4		1311 421A04		1	17	12	200	1000	6	SM	1	0,11	20,00	23360	5200			5200
11	2	4		1311 421A04		1	17	12	200	1040	6	SM	1		5,00	3510	1300			1300
				1311 421A04	*	1		12					0,11	25,00	26870	6500			6500	
11	2	4		1311 475A03a		1	7	12	300	1000	9	SM	1	1,25	15,00	10650	4875			4875
11	2	4		1311 475A03a		1	7	12	300	1040	9	SM	1		15,00	1830	4875			4875
				1311 475A03a	*	1		12					1,25	30,00	12480	9750			9750	
11	2	4		1311 491D03		1	9	11	1000	9	SM	1	1,54	50,00	35500	16250			16250	
11	2	4		1311 491D03		1	8	11	1000	9	BK	1		2,00	568	650			650	
				1311 491D03	*	1		11					1,54	52,00	36068	16900			16900	
11	2	4		1311 491D04		1	19	11	1000	9	SM	1	6,74	300,00	350400	78000			78000	
11	2	4		1311 491D04		1	19	11	1040	9	SM	1		70,00	49140	18200			18200	
11	2	4		1311 491D04		1	14	11	1000	9	BK	1		15,00	14220	4395			4395	
				1311 491D04	*	1		11					6,74	385,00	413760	100595			100595	
11	2	4		1311 492B03	*	1	8	12	1000	1000	3	SM	1	1,53	55,00	39050	17875			17875
11	2	4		1311 492C03		1	11	12	200	1000	6	SM	1	0,71	40,00	42240	11720			11720
11	2	4		1311 492C03		1	11	12	200	1010	6	SM	1		5,00	1495	1465			1465
11	2	4		1311 492C03		1	11	12	200	1040	6	SM	1		5,00	2910	1465			1465
11	2	4		1311 492C03		1	8	12	200	1000	6	BK	1		12,00	3408	3900			3900
				1311 492C03	*	1		12					0,71	62,00	50053	18550			18550	
11	2	4		1311 492D03a	*	1	8	11	1000	6	SM	1	0,49	20,00	14200	6500			6500	
11	2	4		1311 492D03b		1	13	11	1000	6	SM	1	2,57	120,00	126720	35160			35160	
11	2	4		1311 492D03b		1	13	11	1040	6	SM	1		30,00	17460	8790			8790	
11	2	4		1311 492D03b		1	9	11	1000	6	BK	1		5,00	1420	1625			1625	
				1311 492D03b	*	1		11					2,57	155,00	145600	45575			45575	
11	2	4		1311 492D04		1	20	11	1000	6	SM	1	4,20	200,00	259200	43400			43400	
11	2	4		1311 492D04		1	20	11	1040	6	SM	1		40,00	28480	8680			8680	
				1311 492D04	*	1		11					4,20	240,00	287680	52080			52080	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	4		1311 493B03		1	13	12 200	1000	6	SM	1	0,20	20,00	21120	5860			5860
11	2	4		1311 493B03		1	13	12 200	1040	6	SM	1		5,00	2910	1465			1465
				1311 493B03	*	1		12					0,20	25,00	24030	7325			7325
	2	4		1311 celkem za revír a LHC									53,26	2669,00	2466671	758590			758590
11	2	5		1311 532A04	*	1	25	12 50	1000	6	SM	1	5,01	230,00	298080	49910			49910
11	2	5		1311 534A03	*	1	9	12 100	1000	6	SM	1	1,98	40,00	28400	13000			13000
11	2	5		1311 534A04	*	1	29	12 100	1000	6	SM	1	0,60	35,00	45360	7595			7595
11	2	5		1311 534B03	*	1	9	12 50	1000	3	SM	1	1,62	40,00	28400	13000			13000
11	2	5		1311 534B04		1	21	12 50	1000	3	SM	1	3,92	150,00	194400	32550			32550
11	2	5		1311 534B04		1	21	12 50	1000	3	BK	1		5,00	4980	1085			1085
				1311 534B04	*	1		12					3,92	155,00	199380	33635			33635
11	2	5		1311 538A03	*	1	9	12 50	1000	9	SM	1	5,56	100,00	71000	32500			32500
11	2	5		1311 541C03		1	19	12 50	1000	3	SM	1	1,81	80,00	93440	20800			20800
11	2	5		1311 541C03		1	19	12 50	1040	3	SM	1		10,00	7020	2600			2600
				1311 541C03	*	1		12					1,81	90,00	100460	23400			23400
11	2	5		1311 553B03	*	1	14	12 350	1000	9	SM	1	2,92	100,00	105600	29300			29300
11	2	5		1311 553B04		1	22	12 350	1000	9	SM	1	14,62	850,00	1101600	184450			184450
11	2	5		1311 553B04		1	22	12 350	1040	9	SM	1		50,00	35600	10850			10850
11	2	5		1311 553B04		1	22	12 350	1010	9	SM	1		20,00	8400	4340			4340
11	2	5		1311 553B04		1	14	12 350	1000	9	BK	1		15,00	14220	4395			4395
				1311 553B04	*	1		12					14,62	935,00	1159820	204035			204035
11	2	5		1311 559A03b		1	9	12 200	1000	9	SM	1	4,29	180,00	127800	58500			58500
11	2	5		1311 559A03b		1	9	12 200	1000	9	BK	1		5,00	1420	1625			1625
				1311 559A03b	*	1		12					4,29	185,00	129220	60125			60125
11	2	5		1311 565C03	*	1	9	12 50	1000	3	SM	1	0,85	15,00	10650	4875			4875
	2	5		1311 celkem za revír a LHC									43,18	1925,00	2176370	471375			471375
11	2	6		1311 619B04		1	14		1000	6	SM	1		50,00	52800	14650			14650
11	2	6		1311 619B04		1	22		1000	6	BK	1	5,00	190,00	189240	41230			41230
				1311 619B04	*	1							5,00	240,00	242040	55880			55880
11	2	6		1311 629B03b		1	14		1000	6	SM	1	3,76	60,00	63360	17580			17580
11	2	6		1311 629B03b		1	14		1010	6	SM	1		30,00	8970	8790			8790
11	2	6		1311 629B03b		1	14		1040	6	SM	1		10,00	5820	2930			2930
				1311 629B03b	*	1							3,76	100,00	78150	29300			29300
11	2	6		1311 634C04b		1	14		1000	9	SM	1	2,65	60,00	63360	17580			17580
11	2	6		1311 634C04b		1	14		1010	9	SM	1		20,00	5980	5860			5860
				1311 634C04b	*	1							2,65	80,00	69340	23440			23440
11	2	6		1311 636C03		1	14		1000	9	SM	1	1,38	30,00	31680	8790			8790
11	2	6		1311 636C03		1	14		1010	9	SM	1		10,00	2990	2930			2930
11	2	6		1311 636C03		1	14		1040	9	SM	1		5,00	2910	1465			1465
				1311 636C03	*	1							1,38	45,00	37580	13185			13185
11	2	6		1311 637A03		1	9		1000	3	SM	1	4,63	130,00	92300	42250			42250
11	2	6		1311 637A03		1	9		1010	3	SM	1		40,00	6680	13000			13000
				1311 637A03	*	1							4,63	170,00	98980	55250			55250
11	2	6		1311 637A04		1	14		1000	3	SM	1	3,05	270,00	285120	79110			79110
11	2	6		1311 637A04		1	14		1010	3	SM	1		30,00	8970	8790			8790
11	2	6		1311 637A04		1	14		1040	3	SM	1		10,00	5820	2930			2930
				1311 637A04	*	1							3,05	310,00	299910	90830			90830
11	2	6		1311 639B04b		1	14		1000	3	SM	1	4,45	800,00	844800	234400			234400
11	2	6		1311 639B04b		1	14		1010	3	SM	1		20,00	5980	5860			5860
11	2	6		1311 639B04b		1	14		1040	3	SM	1		20,00	11640	5860			5860
11	2	6		1311 639B04b		1	9		1000	3	BK	1		5,00	1420	1625			1625
				1311 639B04b	*	1							4,45	845,00	863840	247745			247745
11	2	6		1311 640A03		1	9		1000	3	SM	1	1,48	30,00	21300	9750			9750
11	2	6		1311 640A03		1	9		1010	3	SM	1		10,00	1670	3250			3250
11	2	6		1311 640A03		1	9		1000	3	BK	1		5,00	1420	1625			1625
				1311 640A03	*	1							1,48	45,00	24390	14625			14625
11	2	6		1311 640A04		1	19		1000	3	SM	1	1,11	100,00	116800	26000			26000
11	2	6		1311 640A04		1	19		1010	3	SM	1		5,00	1800	1300			1300
				1311 640A04	*	1							1,11	105,00	118600	27300			27300
11	2	6		1311 648A03		1	9		1000	9	SM	1	2,34	40,00	28400	13000			13000
11	2	6		1311 648A03		1	9		1010	9	SM	1		10,00	1670	3250			3250
11	2	6		1311 648A03		1	9		1040	9	SM	1		10,00	1220	3250			3250
				1311 648A03	*	1							2,34	60,00	31290	19500			19500
11	2	6		1311 648A04a		1	29		1000	3	SM	1	2,58	150,00	194400	32550			32550
11	2	6		1311 648A04a		1	29		1010	9	SM	1		10,00	4200	2170			2170
				1311 648A04a	*	1							2,58	160,00	198600	34720			34720
11	2	6		1311 648A04b		1	19		1000	9	SM	1	0,85	20,00	23360	5200			5200
11	2	6		1311 648A04b		1	19		1010	9	SM	1		5,00	1800	1300			1300
11	2	6		1311 648A04b		1	19		1040	9	SM	1		5,00	3510	1300			1300
				1311 648A04b	*	1							0,85	30,00	28670	7800			7800
11	2	6		1311 651A03		1	9		1000	3	SM	1	1,56	70,00	49700	22750			22750
11	2	6		1311 651A03		1	9		1010	3	SM	1		5,00	835	1625			1625
				1311 651A03	*	1							1,56	75,00	50535	24375			24375
11	2	6		1311 651A04		1	14		1000	3	SM	1	1,54	65,00	68640	19045			19045
11	2	6		1311 651A04		1	14		1010	3	SM	1		10,00	2990	2930			2930
11	2	6		1311 651A04		1	14		1040	3	SM	1		5,00	2910	1465			1465
				1311 651A04	*	1							1,54	80,00	74540	23440			23440
11	2	6		1311 651C03		1	9		1000	3	SM	1	1,18	90,00	63900	29250			29250

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	6		1311 651C03		1	9		1010	3	SM	1		10,00	1670	3250			3250	
				1311 651C03	*	1							1,18	100,00	65570	32500			32500	
11	2	6		1311 651C04		1	14		1000	3	SM	1	1,11	130,00	137280	38090			38090	
11	2	6		1311 651C04		1	14		1010	3	SM	1		5,00	1495	1465			1465	
				1311 651C04	*	1							1,11	135,00	138775	39555			39555	
11	2	6		1311 652A03		1	14		1000	9	SM	1	0,95	20,00	21120	5860			5860	
11	2	6		1311 652A03		1	14		1010	9	SM	1		10,00	2990	2930			2930	
				1311 652A03	*	1							0,95	30,00	24110	8790			8790	
11	2	6		1311 652A04		1	14		1000	9	SM	1	1,36	40,00	42240	11720			11720	
11	2	6		1311 652A04		1	14		1010	9	SM	1		5,00	1495	1465			1465	
11	2	6		1311 652A04		1	14		1040	9	SM	1		5,00	2910	1465			1465	
				1311 652A04	*	1							1,36	50,00	46645	14650			14650	
11	2	6		1311 652B04		1	14		1000	9	SM	1	0,56	20,00	21120	5860			5860	
11	2	6		1311 652B04		1	14		1010	9	SM	1		5,00	1495	1465			1465	
11	2	6		1311 652B04		1	14		1040	9	SM	1		5,00	2910	1465			1465	
				1311 652B04	*	1							0,56	30,00	25525	8790			8790	
11	2	6		1311 653B03a		1	14		1000	6	SM	1	1,15	90,00	95040	26370			26370	
11	2	6		1311 653B03a		1	14		1010	6	SM	1		5,00	1495	1465			1465	
11	2	6		1311 653B03a		1	14		1040	6	SM	1		5,00	2910	1465			1465	
				1311 653B03a	*	1							1,15	100,00	99445	29300			29300	
11	2	6		1311 653B03b		1	9		1000	6	SM	1	0,88	15,00	10650	4875			4875	
11	2	6		1311 653B03b		1	9		1010	6	SM	1		5,00	835	1625			1625	
				1311 653B03b	*	1							0,88	20,00	11485	6500			6500	
11	2	6		1311 653B04		1	19		1000	6	SM	1	3,50	285,00	332880	74100			74100	
11	2	6		1311 653B04		1	19		1010	6	SM	1		10,00	3600	2600			2600	
11	2	6		1311 653B04		1	19		1040	6	SM	1		5,00	3510	1300			1300	
				1311 653B04	*	1							3,50	300,00	339990	78000			78000	
11	2	6		1311 654A04		1	19		1000	6	SM	1	2,27	90,00	105120	23400			23400	
11	2	6		1311 654A04		1	19		1010	6	SM	1		10,00	3600	2600			2600	
11	2	6		1311 654A04		1	19		1040	6	SM	1		10,00	7020	2600			2600	
				1311 654A04	*	1							2,27	110,00	115740	28600			28600	
2	6			1311 celkem za revír a LHC									49,34	3220,00	3083750	914075			914075	
.....																				
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	304,74	16109,15	15640732	4361694			4361694
.....																				
Rozpis dle dřevin:																				
														1-SM	15424,15	15077863	4180451		4180451	
														20-BO	11,00	3355	2860		2860	
														40-DB	25,00	24000	6500		6500	
														43-DBC	30,00	28800	7800		7800	
														50-BK	601,00	499716	159275		159275	
														53-KL	1,00	996	217		217	
														57-JS	1,00	486	217		217	
														64-BR	2,00	1956	477		477	
														80-LP	6,00	1472	1885		1885	
														83-OL	8,00	2088	2012		2012	
														jehl.	15435,15	15081218	4183311		4183311	
														list.	674,00	559514	178383		178383	
-----																				
11	3	1		1311 110A09		1	90		1000	9	SM	1	9,06	395,00	646615	52140			52140	
11	3	1		1311 110A09		1	69		1000	9	SM	1		126,00	176904	21168			21168	
				1311 110A09	*	1							9,06	521,00	823519	73308			73308	
11	3	1		1311 111B05		1	32		1000	9	SM	1	1,55	50,00	67250	9600			9600	
11	3	1		1311 111B05		1	32		1010	9	SM	1		25,00	14175	4800			4800	
				1311 111B05	*	1							1,55	75,00	81425	14400			14400	
3	1			1311 celkem za revír a LHC									10,61	596,00	904944	87708			87708	
.....																				
11	3	2		1311 223A07		1	41		1000	3	SM	1	7,00	340,00	457300	65280			65280	
11	3	2		1311 223A07		1	41		1010	3	SM	1	0,48	55,00	31185	10560			10560	
				1311 223A07	*	1							7,48	395,00	488485	75840			75840	
11	3	2		1311 230D06		* 1	40		1000	6	BK	1	4,59	450,00	445500	86400			86400	
11	3	2		1311 230E06		* 1	30		1000	6	BK	1	12,49	450,00	445500	86400			86400	
3	2			1311 celkem za revír a LHC									24,56	1295,00	1379485	248640			248640	
.....																				
11	3	3		1311 328A05		1	28	47	1000	6	SM	1	1,10	79,00	102384	17143			17143	
11	3	3		1311 328A05		1	28	47	1000	6	BK	1	0,04	5,00	4980	1085			1085	
11	3	3		1311 328A05		1	28	47	1000	6	BK	1	0,04	11,00	10956	2387			2387	
				1311 328A05	*	1		47					1,18	95,00	118320	20615			20615	
11	3	3		1311 328A08		* 1	60	47	1000	6	SM	1	1,90	116,00	162864	19488			19488	
11	3	3		1311 349E08		* 1	65		1000	3	SM	1	2,00	87,00	122148	14616			14616	
11	3	3		1311 350A06		* 1	45		1000	6	SM	1	0,57	54,00	72630	10368			10368	
3	3			1311 celkem za revír a LHC									5,65	352,00	475962	65087			65087	
.....																				
11	3	4		1311 416D07		1	49	12	500	1000	9	SM	1	1,49	100,00	134500	19200		19200	
11	3	4		1311 416D07		1	49	12	500	1040	9	SM	1		70,00	79870	13440		13440	
				1311 416D07	*	1		12					1,49	170,00	214370	32640			32640	
11	3	4		1311 422B08		1	45	12	300	1000	9	SM	1	6,38	393,00	528585	75456		75456	
11	3	4		1311 422B08		1	46	12	300	1000	9	BK	1		80,00	79200	15360		15360	
				1311 422B08	*	1		12					6,38	473,00	607785	90816			90816	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	3	4		1311 471B07	*	1	30	12 250	1000	9	SM	1	2,63	200,00	269000	38400			38400				
	3	4		1311 celkem za revír a LHC															10,50	843,00	1091155	161856	161856
11	3	6		1311 625D07		1	50		1000	9	SM	1	11,28	435,00	610740	73080			73080				
11	3	6		1311 625D07		1	44		1000	9	BK	1		139,00	137610	26688			26688				
				1311 625D07	*	1							11,28	574,00	748350	99768			99768				
11	3	6		1311 647B08	*	1	52		1000	6	SM	1	1,05	140,00	196560	23520			23520				
11	3	6		1311 647C08	*	1	59		1000	3	SM	1	4,94	232,00	325728	38976			38976				
11	3	6		1311 647E07		1	55		1000	3	SM	1	3,29	143,00	200772	24024			24024				
11	3	6		1311 647E07		1	52		1000	3	BK	1		30,00	29640	5040			5040				
				1311 647E07	*	1							3,29	173,00	230412	29064			29064				
11	3	6		1311 648C08	*	1	56		1000	6	SM	1	0,59	85,00	119340	14280			14280				
11	3	6		1311 648D08	*	1	53		1000	6	SM	1	0,68	77,00	108108	12936			12936				
	3	6		1311 celkem za revír a LHC															21,83	1281,00	1728498	218544	218544
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	73,15	4367,00	5580044	781835	781835					
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		3202,00	4426658	558475	558475					
													50-BK		1165,00	1153386	223360	223360					
													jehl.		3202,00	4426658	558475	558475					
													list.		1165,00	1153386	223360	223360					
11	5	1		1311 999X999		4	99		9020	9	SM	1		315,00	378945	41580			41580				
11	5	1		1311 999X999		4	101		9040	6	SM	1		35,00	53585	4200			4200				
11	5	1		1311 999X999		4	101		9040	6	SM	1		25,00	38275	3000			3000				
11	5	1		1311 999X999		4	178		9020	9	SM	1		435,00	528525	52200			52200				
11	5	1		1311 999X999		4	165		9020	9	SM	1		20,00	24300	2400			2400				
				1311 999X999	*	4								830,00	1023630	103380			103380				
	5	1		1311 celkem za revír a LHC															830,00	1023630	103380	103380	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem		830,00	1023630	103380	103380					
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		830,00	1023630	103380	103380					
													jehl.		830,00	1023630	103380	103380					
11	8	1		1311 999X999		4	135		9040	6	SM	1		307,00	470017	36840			36840				
11	8	1		1311 999X999		4	99		9040	6	SM	1		120,00	173520	15840			15840				
11	8	1		1311 999X999		4	99		9040	6	SM	1		50,00	72300	6600			6600				
11	8	1		1311 999X999		4	100		9040	6	SM	1		150,00	229650	18000			18000				
11	8	1		1311 999X999		4	100		9040	6	SM	1		10,00	15310	1200			1200				
				1311 999X999	*	4								637,00	960797	78480			78480				
	8	1		1311 celkem za revír a LHC															637,00	960797	78480	78480	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												celkem		637,00	960797	78480	78480					
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		637,00	960797	78480	78480					
													jehl.		637,00	960797	78480	78480					
11	10	1		1311 999X999		4	99		9010	6	SM	1		312,00	361920	41184			41184				
11	10	1		1311 999X999		4	69		9010	6	SM	1		300,00	201000	50400			50400				
				1311 999X999	*	4								612,00	562920	91584			91584				
	10	1		1311 celkem za revír a LHC															612,00	562920	91584	91584	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)												celkem		612,00	562920	91584	91584					
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		612,00	562920	91584	91584					
													jehl.		612,00	562920	91584	91584					
11	11	1		1311 999X999		4	100		9030	6	SM	1		210,00	280770	25200			25200				
11	11	1		1311 999X999		4	100		9030	6	SM	1		40,00	53480	4800			4800				
11	11	1		1311 999X999		4	150		9030	6	SM	1		540,00	721980	64800			64800				
11	11	1		1311 999X999		4	110		9030	6	SM	1		305,00	407785	36600			36600				
11	11	1		1311 999X999		4	99		9030	6	SM	1		46,00	60352	6072			6072				
				1311 999X999	*	4								1141,00	1524367	137472			137472				
	11	1		1311 celkem za revír a LHC															1141,00	1524367	137472	137472	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem		1141,00	1524367	137472	137472					
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM		1141,00	1524367	137472	137472					
													jehl.		1141,00	1524367	137472	137472					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	1	1311	105D12		2	90		1010	3	SM	1	0,65	5,00	5800	660			660
11	13	1	1311	105D12		2	90		1040	3	SM	1		5,00	7230	660			660
11	13	1	1311	105D12		2	90		1000	3	SM	1		10,00	16370	1320			1320
11	13	1	1311	105D12		2	60		1010	3	BO	1		10,00	2380	1680			1680
11	13	1	1311	105D12		2	60		1000	3	BO	1		20,00	17640	3360			3360
11	13	1	1311	105D12		2	60		1000	3	BO	1		135,00	119070	22680			22680
11	13	1	1311	105D12		2	90		1000	3	MD	1	0,85	30,00	32100	3960			3960
11	13	1	1311	105D12		2	100		1000	3	BK	1		180,00	166860	21600			21600
11	13	1	1311	105D12		2	100		1000	3	BK	1		240,00	222480	28800			28800
11	13	1	1311	105D12		2	100		1000	3	BK	1	6,63	600,00	556200	72000			72000
			1311	105D12		*	2						8,13	1235,00	1146130	156720			156720
11	13	1	1311	108A13		2	120		1000	3	SM	1		220,00	362120	26400			26400
11	13	1	1311	108A13		2	85		1000	3	SM	1	3,00	120,00	196440	15840			15840
11	13	1	1311	108A13		2	80		1000	3	SM	1		30,00	49110	3960			3960
11	13	1	1311	108A13		2	100		1000	3	MD	1		2,00	2272	240			240
11	13	1	1311	108A13		2	115		1000	3	BK	1	0,57	50,00	46350	6000			6000
11	13	1	1311	108A13		2	110		1000	3	BK	1		65,00	60255	7800			7800
11	13	1	1311	108A13		2	100		1000	3	BK	1		1,00	927	120			120
11	13	1	1311	108A13		2	30		1000	3	KL	1		0,30	297	58			58
			1311	108A13		*	2						3,57	488,30	717771	60418			60418
11	13	1	1311	114E13		2	130		1000	3	SM	1	0,24	70,00	115220	8400			8400
11	13	1	1311	114E13		2	150		1000	3	BK	1		25,00	23175	3000			3000
			1311	114E13		*	2						0,24	95,00	138395	11400			11400
11	13	1	1311	127C15		2	67		1000	3	SM	1		10,00	14040	1680			1680
11	13	1	1311	127C15		2	182		1000	3	BK	1	4,54	555,00	514485	66600			66600
			1311	127C15		*	2						4,54	565,00	528525	68280			68280
11	13	1	1311	127D15		2	105		1000	3	SM	1	3,91	93,00	153078	11160			11160
11	13	1	1311	127D15		2	230		1000	3	BK	1		406,00	376362	48720			48720
			1311	127D15		*	2						3,91	499,00	529440	59880			59880
	13	1	1311	celkem za revír a LHC									20,39	2882,30	3060261	356698			356698
11	13	2	1311	209F09		2	60		1000	3	SM	1		170,00	238680	28560			28560
11	13	2	1311	209F09		2	60		1010	3	SM	1		60,00	40200	10080			10080
11	13	2	1311	209F09		2	60		1000	3	BK	1		65,00	64220	10920			10920
			1311	209F09		*	2							295,00	343100	49560			49560
11	13	2	1311	219D14		2	60		1000	12	SM			52,00	73008	8736			8736
11	13	2	1311	219D14		2	60		1010	12	SM			20,00	13400	3360			3360
11	13	2	1311	219D14		2	152		1000	12	SM	1		50,00	82300	6000			6000
11	13	2	1311	219D14		2	80		1000	12	BK	1		67,00	62243	8844			8844
11	13	2	1311	219D14		2	60		1000	12	BK	1		90,00	88920	15120			15120
			1311	219D14		*	2							279,00	319871	42060			42060
11	13	2	1311	220B13a		2	82		1000	3	BK	1		194,00	180226	25608			25608
11	13	2	1311	220C13		2	267		1000	3	SM	1		249,00	409854	29880			29880
11	13	2	1311	220C13		2	267		1010	3	SM	1		42,00	47208	5040			5040
11	13	2	1311	220C13		2	85		1000	3	BK	1		172,00	159788	22704			22704
			1311	220C13		*	2							463,00	616850	57624			57624
11	13	2	1311	223A15		2	101		1000	3	SM	1	1,58	97,00	159662	11640			11640
11	13	2	1311	223A15		2	101		1010	3	SM	1	0,01	31,00	34844	3720			3720
			1311	223A15		*	2						1,59	128,00	194506	15360			15360
11	13	2	1311	226A14		2	154		1000	3	SM	1	0,20	340,00	559640	40800			40800
11	13	2	1311	226A14		2	192		1000	3	BK	1		12,00	11124	1440			1440
			1311	226A14		*	2						0,20	352,00	570764	42240			42240
11	13	2	1311	227D12		2	230		1000	12	SM	1	0,38	131,00	215626	15720			15720
11	13	2	1311	227D12		2	126		1000	12	SM	1		52,00	85592	6240			6240
11	13	2	1311	227D12		2	120		1000	12	BK	1		40,00	37080	4800			4800
11	13	2	1311	227D12		2	117		1000	12	BK	1	0,55	159,00	147393	19080			19080
			1311	227D12		*	2						0,93	382,00	485691	45840			45840
11	13	2	1311	229A11		2	146		1000	9	SM	1	0,43	219,00	360474	26280			26280
11	13	2	1311	229A11		2	135		1000	9	BK	1		108,00	100116	12960			12960
			1311	229A11		*	2						0,43	327,00	460590	39240			39240
11	13	2	1311	231D12		2	40		1000	9	SM	1		6,00	8070	1152			1152
11	13	2	1311	231D12		2	47		1000	9	BK	1		148,00	146520	28416			28416
			1311	231D12		*	2							154,00	154590	29568			29568
11	13	2	1311	241D09		2	68		1010	9	SM	1		56,00	37520	9408			9408
11	13	2	1311	241D09		2	68		1000	9	SM	1		250,00	351000	42000			42000
11	13	2	1311	241D09		2	70		1000	9	VJ	1		35,00	37450	4620			4620
11	13	2	1311	241D09		2	70		1010	9	VJ	1		6,00	1818	792			792
			1311	241D09		*	2							347,00	427788	56820			56820
11	13	2	1311	241D10		2	68		1000	9	SM	1		121,00	169884	20328			20328
11	13	2	1311	241D10		2	68		1010	9	SM	1		21,00	14070	3528			3528
11	13	2	1311	241D10		2	35		1000	9	BK	1		305,00	301950	58560			58560
			1311	241D10		*	2							447,00	485904	82416			82416
11	13	2	1311	243A10		2	146		1000	9	SM	1		58,00	95468	6960			6960
11	13	2	1311	243A10		2	96		1000	9	BK	1	0,14	15,00	13935	1980			1980
			1311	243A10		*	2						0,14	73,00	109403	8940			8940
	13	2	1311	celkem za revír a LHC									3,29	3441,00	4349283	495276			495276
11	13	3	1311	331A13		2	255		1000	3	SM	1	0,28	140,00	230440	16800			16800

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	3		1311 331A13		2	255		1010	3	SM	1	0,04	15,00	16860	1800			1800
				1311 331A13	*	2							0,32	155,00	247300	18600			18600
11	13	3		1311 334C14	*	2	238		1000	6	SM	1	0,02	8,00	13168	960			960
11	13	3		1311 337C14		2	220		1000	3	SM	1	0,30	112,00	184352	13440			13440
11	13	3		1311 337C14		2	230		1010	12	SM	1	0,36	200,00	224800	24000			24000
11	13	3		1311 337C14		2	230		1040	12	SM	1	0,05	16,00	24496	1920			1920
				1311 337C14	*	2							0,71	328,00	433648	39360			39360
11	13	3		1311 354A14		2	238	52 70	1000	6	SM	1	0,04	28,00	46088	3360			3360
11	13	3		1311 354A14		2	238	52 70	1000	3	SM	1	0,36	340,00	559640	40800			40800
11	13	3		1311 354A14		2	238	52 70	1010	3	SM	1	0,06	35,00	39340	4200			4200
				1311 354A14	*	2		52					0,46	403,00	645068	48360			48360
11	13	3		1311 371B10		2	156		1000	3	SM	1	0,47	260,00	427960	31200			31200
11	13	3		1311 371B10		2	156		1040	3	SM	1	0,05	18,00	27558	2160			2160
				1311 371B10	*	2							0,52	278,00	455518	33360			33360
11	13	3		1311 372B09	*	2	145		1000	3	SM	1	0,25	125,00	205750	15000			15000
13	3			1311 celkem za revír a LHC									2,28	1297,00	2000452	155640			155640
11	13	4		1311 407D12		2	140	12 400	1000	9	SM	1	0,40	25,00	41150	3000			3000
11	13	4		1311 407D12		2	146	12 500	1000	12	SM	1	0,46	85,00	139910	10200			10200
11	13	4		1311 407D12		2	146	12 500	1000	12	SM	1	0,68	255,00	419730	30600			30600
11	13	4		1311 407D12		2	146	12 500	1000	12	SM	1	0,26	50,00	82300	6000			6000
11	13	4		1311 407D12		2	166	12 400	1000	9	SM	1	0,50	55,00	90530	6600			6600
11	13	4		1311 407D12		2	173	12 400	1000	9	BK	1		130,00	120510	15600			15600
11	13	4		1311 407D12		2	64	12 500	1000	12	BK	1		85,00	83980	14280			14280
11	13	4		1311 407D12		2	80	12 500	1000	12	BK	1		95,00	88255	12540			12540
11	13	4		1311 407D12		2	106	12 500	1000	12	BK	1		90,00	83430	10800			10800
11	13	4		1311 407D12		2	141	12 400	1000	9	BK	1		150,00	139050	18000			18000
				1311 407D12	*	2		12					2,30	1020,00	1288845	127620			127620
11	13	4		1311 415A14		2	208	22	1000	9	SM	1	0,35	170,00	279820	20400			20400
11	13	4		1311 415A14		2	100	22	1000	9	BK	1		6,00	5562	720			720
				1311 415A14	*	2		22					0,35	176,00	285382	21120			21120
11	13	4		1311 419A15		2	269	54	1000	3	SM	1	0,45	121,00	199166	14520			14520
11	13	4		1311 419A15		2	192	54	1000	3	SM	1	0,52	65,00	106990	7800			7800
11	13	4		1311 419A15		2	242	54	1000	3	SM	1	0,60	133,00	218918	15960			15960
11	13	4		1311 419A15		2	233	54	1000	3	SM	1	0,78	186,00	306156	22320			22320
11	13	4		1311 419A15		2	280	54	1000	3	SM	1	0,99	416,00	684736	49920			49920
11	13	4		1311 419A15		2	110	54	1000	3	BK	1		103,00	95481	12360			12360
11	13	4		1311 419A15		2	83	54	1000	3	BK	1		52,00	48308	6864			6864
11	13	4		1311 419A15		2	109	54	1000	3	BK	1		82,00	76014	9840			9840
11	13	4		1311 419A15		2	107	54	1000	3	BK	1		120,00	111240	14400			14400
11	13	4		1311 419A15		2	139	54	1000	3	BK	1		122,00	113094	14640			14640
				1311 419A15	*	2		54					3,34	1400,00	1960103	168624			168624
11	13	4		1311 428A13	*	2	294	22	1000	12	SM	1	0,52	200,00	329200	24000			24000
11	13	4		1311 428B13		2	230	22	1000	9	SM	1	0,36	200,00	329200	24000			24000
11	13	4		1311 428B13		2	64	22	1000	9	BK	1		20,00	19760	3360			3360
				1311 428B13	*	2		22					0,36	220,00	348960	27360			27360
11	13	4		1311 429A13	*	2	208	22	1000	3	SM	1	1,23	480,00	790080	57600			57600
11	13	4		1311 429A13	*	2	241	52 300	1000	12	SM	1	0,44	315,00	518490	37800			37800
11	13	4		1311 481C09	*	2	115	22	1000	3	SM	1	0,21	104,00	171184	12480			12480
11	13	4		1311 493B10		2	201	22	1000	6	SM	1	0,65	106,00	174476	12720			12720
11	13	4		1311 493B10		2	71	22	1000	6	BK	1		60,00	55740	7920			7920
11	13	4		1311 493B10		2	76	22	1000	6	KL	1		2,00	1858	264			264
11	13	4		1311 493B10		2	217	22	1000	6	JS	1		10,00	9270	1200			1200
				1311 493B10	*	2		22					0,65	178,00	241344	22104			22104
11	13	4		1311 494B11		2	231	50	1000	12	SM	1	0,30	200,00	329200	24000			24000
11	13	4		1311 494B11		2	50	50	1000	12	BK	1		1,00	988	168			168
11	13	4		1311 494B11		2	50	50	1000	12	KL	1		1,00	988	168			168
				1311 494B11	*	2		50					0,30	202,00	331176	24336			24336
13	4			1311 celkem za revír a LHC									9,70	4295,00	6264764	523044			523044
11	13	5		1311 535D09	*	2	150	52 100	1000	6	SM	1	0,42	200,00	329200	24000			24000
11	13	5		1311 535E15		2	190	52 100	1000	9	SM	1	1,45	420,00	691320	50400			50400
11	13	5		1311 535E15		2	140	52 100	1000	9	BK	1		240,00	222480	28800			28800
				1311 535E15	*	2		52					1,45	660,00	913800	79200			79200
11	13	5		1311 536B14a	*	2	200	12 100	1000	9	SM	1	0,42	200,00	329200	24000			24000
11	13	5		1311 537C13b	*	2	250	52 100	1000	3	SM	1	0,93	420,00	691320	50400			50400
11	13	5		1311 557C12		2	140	52 100	1000	12	SM	1		130,00	213980	15600			15600
11	13	5		1311 557C12		2	180	52 100	1000	12	BK	1		300,00	278100	36000			36000
				1311 557C12	*	2		52						430,00	492080	51600			51600
11	13	5		1311 567A14	*	2	220	22	1000	12	SM	1	0,50	250,00	411500	30000			30000
11	13	5		1311 574C10		2	69	12 50	1000	3	SM	1		560,00	786240	94080			94080
11	13	5		1311 574C10		2	100	12 50	1000	3	BK	1		70,00	64890	8400			8400
				1311 574C10	*	2		12											

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
13	5			1311	celkem za revír a LHC										4,18	3061,00	4388082	394200			394200	
11	13	6		1311	636B09			2	160			1000	3	SM	1		152,00	250192	18240			18240
11	13	6		1311	636B09			2	100			1000	3	BK	1		41,00	38007	4920			4920
				1311	636B09	*		2									193,00	288199	23160			23160
11	13	6		1311	638A09			2	110			1000	3	SM			653,00	1074838	78360			78360
11	13	6		1311	638A09			2	110			1010	3	SM			40,00	44960	4800			4800
11	13	6		1311	638A09			2	65			1000	3	BK			270,00	266760	45360			45360
				1311	638A09	*		2									963,00	1386558	128520			128520
11	13	6		1311	638B09			2	150			1000	3	SM	1	0,39	170,00	279820	20400			20400
11	13	6		1311	638B09			2	150			1000	3	SM	1	0,24	100,00	164600	12000			12000
11	13	6		1311	638B09			2	60			1000	3	BK	1		12,00	11856	2016			2016
11	13	6		1311	638B09			2	70			1000	3	BK	1		1,50	1394	198			198
				1311	638B09	*		2								0,63	283,50	457670	34614			34614
11	13	6		1311	640D14	*		2	270			1000	12	SM	1	0,40	350,00	576100	42000			42000
11	13	6		1311	646C15			2	305			1000	3	SM	1	0,86	390,00	641940	46800			46800
11	13	6		1311	646C15			2	75			1000	3	BK	1		15,00	13935	1980			1980
11	13	6		1311	646C15			2	60			1000	3	KL	1		3,00	2964	504			504
				1311	646C15	*		2								0,86	408,00	658839	49284			49284
11	13	6		1311	649A10	*		2	160			1000	9	SM	1	0,34	220,00	362120	26400			26400
11	13	6		1311	649B10	*		2	130			1000	12	SM	1	0,20	55,00	90530	6600			6600
11	13	6		1311	649B11	*		2	175			1000	12	SM	1	0,50	220,00	362120	26400			26400
11	13	6		1311	650A12			2	250			1000	12	SM	1	0,25	150,00	246900	18000			18000
11	13	6		1311	650A12			2	50			1000	12	BK	1		29,00	28652	4872			4872
				1311	650A12	*		2								0,25	179,00	275552	22872			22872
11	13	6		1311	651B13			2	205			1000	12	SM	1	0,70	404,00	664984	48480			48480
11	13	6		1311	651B13			2	105			1000	9	SM	1		250,00	411500	30000			30000
				1311	651B13	*		2								0,70	654,00	1076484	78480			78480
11	13	6		1311	653C12	*		2	240			1000	3	SM	1	0,80	270,00	444420	32400			32400
11	13	6		1311	655B11	*		2	270			1000	12	SM	1	0,90	480,00	790080	57600			57600
13	6			1311	celkem za revír a LHC										5,58	4275,50	6768672	528330			528330	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															celkem	45,42	19251,80	26831514	2453188		2453188
	Rozpis dle dřevin:																					
	1-SM															13300,00	21257050	1661832		1661832		
	20-BO															165,00	139090	27720		27720		
	23-VJ															41,00	39268	5412		5412		
	30-MD															32,00	34372	4200		4200		
	50-BK															5697,50	5346357	751830		751830		
	53-KL															6,30	6107	994		994		
	57-JS															10,00	9270	1200		1200		
	jehl.															13538,00	21469780	1699164		1699164		
	list.															5713,80	5361734	754024		754024		
11	14	4		1311	415B14	*		2	170	22		3000	9	SM	1	0,10	65,00	131300	7800			7800
11	14	4		1311	494B11	*		2	231	50		3000	12	SM	1	0,14	98,00	197960	11760			11760
14	4			1311	celkem za revír a LHC										0,24	163,00	329260	19560			19560	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)															celkem	0,24	163,00	329260	19560		19560
	Rozpis dle dřevin:																					
	1-SM															163,00	329260	19560		19560		
	jehl.															163,00	329260	19560		19560		
11	15	4		1311	489D05			5	7	22		1000	3	SM	1		2,00	1420	650			650
11	15	4		1311	489D05			5	25	22		1000	3	KL	1		10,00	9960	2170			2170
11	15	4		1311	489D05			5	25	22		1000	3	LP	1		3,00	882	651			651
11	15	4		1311	489D05			5	77	22		1000	3	TP	1		5,00	1380	660			660
				1311	489D05	*		5		22							20,00	13642	4131			4131
15	4			1311	celkem za revír a LHC										20,00	13642	4131			4131		
11	15-Mimořádná (MŘ)															celkem	20,00	13642	4131		4131	
	Rozpis dle dřevin:																					
	1-SM															2,00	1420	650		650		
	53-KL															10,00	9960	2170		2170		
	80-LP															3,00	882	651		651		
	87-TP															5,00	1380	660		660		
	jehl.															2,00	1420	650		650		
	list.															18,00	12222	3481		3481		
116	11-smluv. dříví při pni															celkem	43133,95	52470074	8032203		8032203	
	Rozpis dle dřevin:																					
	1-SM															35314,15	45167133	6832763		6832763		
	20-BO															176,00	142445	30580		30580		
	23-VJ															41,00	39268	5412		5412		



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
116-OZŘ 2016+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							
*****																							
11	5	1	1311	999X999		4	69		9020	6	SM	1		100,00	107100	16800			16800				
11	5	1	1311	999X999		4	99		9020	6	SM	1		150,00	180450	19800			19800				
11	5	1	1311	999X999		4	101		9020	3	SM	1		150,00	182250	18000			18000				
11	5	1	1311	999X999		4	29		9020	6	SM	1		20,00	9720	4340			4340				
11	5	1	1311	999X999		4	49		9020	9	SM	1		25,00	15325	4800			4800				
11	5	1	1311	999X999		4	69		9020	9	SM	1		50,00	53550	8400			8400				
11	5	1	1311	999X999		4	99		9020	6	SM	1		366,00	440298	48312			48312				
11	5	1	1311	999X999		4	101		9020	9	SM	1		460,55	559568	55266			55266				
11	5	1	1311	999X999		4	49		9020	6	SM	1		50,00	30650	9600			9600				
11	5	1	1311	999X999		4	69		9010	6	SM	1		25,00	16750	4200			4200				
11	5	1	1311	999X999		4	99		9020	6	SM	1		350,00	421050	46200			46200				
11	5	1	1311	999X999		4	101		9020	6	SM	1		400,00	486000	48000			48000				
11	5	1	1311	999X999		4	99		9020	12	SM	1		100,00	120300	13200			13200				
11	5	1	1311	999X999		4	101		9020	12	SM	1		150,00	182250	18000			18000				
			1311	999X999	*	4								2396,55	2805261	314918			314918				
5	1		1311	celkem za revír a LHC															2396,55	2805261	314918	314918	
.....																							
11	5	2	1311	999X999		3	100	12	450	9020	9	SM	1	0,50	489,00	594135	58680		58680				
11	5	2	1311	999X999		3	100	12	450	9020	6	SM	1	0,40	250,00	303750	30000		30000				
			1311	999X999	*	3		12						0,90	739,00	897885	88680		88680				
11	5	2	1311	999X999		4	70	12	450	9020	3	SM	1		132,00	158796	17424		17424				
11	5	2	1311	999X999		4	20	12	450	9010	9	SM	1		20,00	8400	4340		4340				
11	5	2	1311	999X999		4	90	12	450	9020	6	SM	1		180,00	216540	23760		23760				
			1311	999X999	*	4		12						332,00	383736	45524			45524				
5	2		1311	celkem za revír a LHC															0,90	1071,00	1281621	134204	134204
.....																							
11	5	3	1311	999X999		4	60		9020	3	SM	1		55,00	58905	9240			9240				
11	5	3	1311	999X999		4	80		9020	9	SM	1		350,00	421050	46200			46200				
11	5	3	1311	999X999		4	110		9020	6	SM	1		561,00	681615	67320			67320				
			1311	999X999	*	4								966,00	1161570	122760			122760				
5	3		1311	celkem za revír a LHC															966,00	1161570	122760	122760	
.....																							
11	5	4	1311	999X999		4	69	12	100	9020	3	SM	1		20,00	21420	3360		3360				
11	5	4	1311	999X999		4	99	12	100	9020	3	SM	1		30,00	36090	3960		3960				
11	5	4	1311	999X999		4	101	12	100	9020	3	SM	1		67,00	81405	8040		8040				
11	5	4	1311	999X999		4	69	12	100	9020	6	SM	1		70,00	74970	11760		11760				
11	5	4	1311	999X999		4	99	12	100	9020	6	SM	1		300,00	360900	39600		39600				
11	5	4	1311	999X999		4	101	12	100	9020	6	SM	1		358,00	434970	42960		42960				
11	5	4	1311	999X999		4	69	12	100	9020	9	SM	1		70,00	74970	11760		11760				
11	5	4	1311	999X999		4	99	12	100	9020	9	SM	1		400,00	481200	52800		52800				
11	5	4	1311	999X999		4	101	12	100	9020	9	SM	1		444,00	539460	53280		53280				
11	5	4	1311	999X999		4	69	12	100	9020	12	SM	1		67,00	71757	11256		11256				
11	5	4	1311	999X999		4	99	12	100	9020	12	SM	1		110,00	132330	14520		14520				
11	5	4	1311	999X999		4	101	12	100	9020	12	SM	1		200,00	243000	24000		24000				
			1311	999X999	*	4		12						2136,00	2552472	277296			277296				
5	4		1311	celkem za revír a LHC															2136,00	2552472	277296	277296	
.....																							
11	5	5	1311	999X999		4	69	12	100	9020	3	SM	1		50,00	53550	8400		8400				
11	5	5	1311	999X999		4	99	12	100	9020	3	SM	1		80,00	96240	10560		10560				
11	5	5	1311	999X999		4	100	12	100	9020	3	SM	1		100,00	121500	12000		12000				
11	5	5	1311	999X999		4	69	12	100	9020	9	SM	1		100,00	107100	16800		16800				
11	5	5	1311	999X999		4	99	12	100	9020	9	SM	1		200,00	240600	26400		26400				
11	5	5	1311	999X999		4	100	12	100	9020	6	SM	1		76,00	92340	9120		9120				
11	5	5	1311	999X999		4	100	12	100	1000	9	SM	1		274,00	451004	32880		32880				
11	5	5	1311	999X999		4	69	12	100	9020	9	SM	1		100,00	107100	16800		16800				
11	5	5	1311	999X999		4	100	12	100	9020	6	SM	1		884,00	1074060	106080		106080				
11	5	5	1311	999X999		4	100	12	100	9020	12	SM	1		200,00	243000	24000		24000				
			1311	999X999	*	4		12						2064,00	2586494	263040			263040				
5	5		1311	celkem za revír a LHC															2064,00	2586494	263040	263040	
.....																							
11	5	6	1311	999X999		4	69		9020	3	SM	1		5,00	5355	840			840				
11	5	6	1311	999X999		4	99		9020	3	SM	1		5,00	6015	660			660				
11	5	6	1311	999X999		4	101		9020	3	SM	1		110,00	133650	13200			13200				
11	5	6	1311	999X999		4	49		9020	6	SM	1		10,00	6130	1920			1920				
11	5	6	1311	999X999		4	69		9020	6	SM	1		10,00	10710	1680			1680				
11	5	6	1311	999X999		4	99		9020	6	SM	1		30,00	36090	3960			3960				
11	5	6	1311	999X999		4	101		9020	6	SM	1		135,00	164025	16200			16200				
11	5	6	1311	999X999		4	49		9020	9	SM	1		20,00	12260	3840			3840				
11	5	6	1311	999X999		4	69		9020	9	SM	1		20,00	21420	3360			3360				
11	5	6	1311	999X999		4	99		9020	9	SM	1		60,00	72180	7920			7920				
11	5	6	1311	999X999		4	101		9020	9	SM	1		300,00	364500	36000			36000				
11	5	6	1311	999X999		4	69		9020	12	SM	1		20,00	21420	3360			3360				
11	5	6	1311	999X999		4	99		9020	12	SM	1		100,00	120300	13200			13200				
11	5	6	1311	999X999		4	101		9020	12	SM	1		100,00	121500	12000			12000				
			1311	999X999	*	4								925,00	1095555	118140			118140				
5	6		1311	celkem za revír a LHC															925,00	1095555	118140	118140	
.....																							
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	0,90	9558,55	11482973	1230358	1230358						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																	9558,55	11482973	1230358	1230358		
jehl.																	9558,55	11482973	1230358	1230358		
-----																						
11	8	1		1311 999X999	4				19			9040	3	SM	1		50,00	35100	13000		13000	
11	8	1		1311 999X999	4				49			9040	3	SM	1		25,00	28525	4800		4800	
11	8	1		1311 999X999	4				69			9040	3	SM	1		50,00	65700	8400		8400	
11	8	1		1311 999X999	4				99			9040	3	SM	1		75,00	108450	9900		9900	
11	8	1		1311 999X999	4				101			9040	3	SM	1		100,00	153100	12000		12000	
11	8	1		1311 999X999	4				99			9040	3	BK	1		25,00	21975	3300		3300	
11	8	1		1311 999X999	4				101			9040	3	BK	1		50,00	48850	6000		6000	
				1311 999X999 * 4													375,00	461700	57400		57400	
8	1			1311 celkem za revír a LHC													375,00	461700	57400		57400	
-----																						
11	8	2		1311 999X999	3				100	12	450	9040	9	SM	1	0,50	724,00	1108444	86880		86880	
11	8	2		1311 999X999	4				100	12	450	9040	6	SM	1		41,00	62771	4920		4920	
11	8	2		1311 999X999	4				50	12	450	9040	6	SM	1		10,00	13140	1680		1680	
11	8	2		1311 999X999	4				30	12	450	9040	6	SM	1		10,00	11410	1920		1920	
11	8	2		1311 999X999	4				80	12	450	9040	9	SM	1		23,00	33258	3036		3036	
11	8	2		1311 999X999	4				100	12	450	9040	6	BK	1		16,00	15632	1920		1920	
11	8	2		1311 999X999	4				80	12	450	9040	6	BK	1		5,00	4395	660		660	
11	8	2		1311 999X999	4				30	12	450	9040	6	BK	1		5,00	2420	960		960	
11	8	2		1311 999X999	4				20	12	450	9040	6	BK	1		15,00	7290	3255		3255	
				1311 999X999 * 4						12							125,00	150316	18351		18351	
8	2			1311 celkem za revír a LHC											0,50	849,00	1258760	105231		105231		
-----																						
11	8	3		1311 999X999	4				60			9040	3	SM	1		66,00	86724	11088		11088	
11	8	3		1311 999X999	4				80			9040	6	SM	1		439,00	634794	57948		57948	
11	8	3		1311 999X999	4				110			9040	9	SM	1		300,00	459300	36000		36000	
				1311 999X999 * 4													805,00	1180818	105036		105036	
8	3			1311 celkem za revír a LHC													805,00	1180818	105036		105036	
-----																						
11	8	4		1311 999X999	4				49	12	100	9040	3	SM	1		1,00	1141	192		192	
11	8	4		1311 999X999	4				69	12	100	9040	3	SM	1		2,00	2628	336		336	
11	8	4		1311 999X999	4				99	12	100	9040	3	SM	1		5,00	7230	660		660	
11	8	4		1311 999X999	4				101	12	100	9040	3	SM	1		11,00	16841	1320		1320	
11	8	4		1311 999X999	4				69	12	100	9040	6	SM	1		20,00	26280	3360		3360	
11	8	4		1311 999X999	4				99	12	100	9040	6	SM	1		40,00	57840	5280		5280	
11	8	4		1311 999X999	4				101	12	100	9040	6	SM	1		60,00	91860	7200		7200	
11	8	4		1311 999X999	4				99	12	100	9040	9	SM	1		20,00	28920	2640		2640	
11	8	4		1311 999X999	4				101	12	100	9040	9	SM	1		20,00	30620	2400		2400	
				1311 999X999 * 4						12							179,00	263360	23388		23388	
8	4			1311 celkem za revír a LHC													179,00	263360	23388		23388	
-----																						
11	8	5		1311 999X999	4				49	12	100	9040	6	SM	1		10,00	11410	1920		1920	
11	8	5		1311 999X999	4				100	12	100	9040	3	SM	1		86,00	131666	10320		10320	
11	8	5		1311 999X999	4				69	12	100	9040	9	SM	1		50,00	65700	8400		8400	
11	8	5		1311 999X999	4				99	12	100	9040	6	SM	1		27,00	39042	3564		3564	
11	8	5		1311 999X999	4				99	12	100	9040	9	SM	1		53,00	76638	6996		6996	
11	8	5		1311 999X999	4				100	12	100	9040	9	SM	1		82,00	125542	9840		9840	
11	8	5		1311 999X999	4				99	12	100	9040	9	SM	1		23,00	33258	3036		3036	
11	8	5		1311 999X999	4				100	12	100	9040	9	SM	1		130,00	199030	15600		15600	
11	8	5		1311 999X999	4				49	12	100	9040	6	BK	1		10,00	4840	1920		1920	
11	8	5		1311 999X999	4				69	12	100	9040	6	BK	1		10,00	4830	1680		1680	
11	8	5		1311 999X999	4				100	12	100	9040	6	BK	1		10,00	9770	1200		1200	
11	8	5		1311 999X999	4				69	12	100	9040	6	BK	1		10,00	4830	1680		1680	
11	8	5		1311 999X999	4				99	12	100	9040	6	BK	1		10,00	8790	1320		1320	
11	8	5		1311 999X999	4				100	12	100	9040	6	BK	1		10,00	9770	1200		1200	
				1311 999X999 * 4						12							521,00	725116	68676		68676	
8	5			1311 celkem za revír a LHC													521,00	725116	68676		68676	
-----																						
11	8	6		1311 999X999	4				29			9040	3	SM	1		10,00	7120	2170		2170	
11	8	6		1311 999X999	4				49			9040	3	SM	1		10,00	11410	1920		1920	
11	8	6		1311 999X999	4				69			9040	3	SM	1		10,00	13140	1680		1680	
11	8	6		1311 999X999	4				99			9040	3	SM	1		20,00	28920	2640		2640	
11	8	6		1311 999X999	4				101			9040	3	SM	1		50,00	76550	6000		6000	
11	8	6		1311 999X999	4				29			9040	6	SM	1		15,00	10680	3255		3255	
11	8	6		1311 999X999	4				49			9040	6	SM	1		15,00	17115	2880		2880	
11	8	6		1311 999X999	4				69			9040	6	SM	1		30,00	39420	5040		5040	
11	8	6		1311 999X999	4				99			9040	6	SM	1		30,00	43380	3960		3960	
11	8	6		1311 999X999	4				101			9040	6	SM	1		100,00	153100	12000		12000	
11	8	6		1311 999X999	4				49			9040	9	SM	1		10,00	11410	1920		1920	
11	8	6		1311 999X999	4				69			9040	9	SM	1		10,00	13140	1680		1680	
11	8	6		1311 999X999	4				99			9040	9	SM	1		20,00	28920	2640		2640	
11	8	6		1311 999X999	4				101			9040	9	SM	1		20,00	30620	2400		2400	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	8	6		1311 999X999		4	101		9040	12	SM	1		20,00	30620	2400			2400				
11	8	6		1311 999X999		4	29		9040	3	BK	1		5,00	2430	1085			1085				
11	8	6		1311 999X999		4	49		9040	3	BK	1		5,00	2420	960			960				
11	8	6		1311 999X999		4	69		9040	3	BK	1		5,00	2415	840			840				
11	8	6		1311 999X999		4	99		9040	3	BK	1		5,00	4395	660			660				
11	8	6		1311 999X999		4	49		9040	6	BK	1		10,00	4840	1920			1920				
11	8	6		1311 999X999		4	69		9040	6	BK	1		10,00	4830	1680			1680				
11	8	6		1311 999X999		4	99		9040	6	BK	1		15,00	13185	1980			1980				
11	8	6		1311 999X999		4	101		9040	6	BK	1		15,00	14655	1800			1800				
				1311 999X999 * 4										490,00	631325	71430			71430				
	8	6		1311 celkem za revír a LHC										490,00	631325	71430			71430				
.....																							
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN čes. m 0,50																	3219,00	4521079	431161		431161
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM	2973,00	4328517	395141		395141			
															50-BK	246,00	192562	36020		36020			
															jehl.	2973,00	4328517	395141		395141			
															list.	246,00	192562	36020		36020			
-----																							
11	10	1		1311 999X999		4	14		9010	3	SM	1		50,00	14950	14650			14650				
11	10	1		1311 999X999		4	69		9010	9	SM	1		100,00	67000	16800			16800				
11	10	1		1311 999X999		4	99		9010	3	SM	1		200,00	232000	26400			26400				
11	10	1		1311 999X999		4	69		9010	9	SM	1		100,00	67000	16800			16800				
11	10	1		1311 999X999		4	29		9010	9	SM	1		25,00	10500	5425			5425				
11	10	1		1311 999X999		4	19		9010	9	SM	1		25,00	9000	6500			6500				
11	10	1		1311 999X999		4	14		9010	9	SM	1		25,00	7475	7325			7325				
11	10	1		1311 999X999		4	49		9020	6	SM	1		50,00	30650	9600			9600				
				1311 999X999 * 4										575,00	438575	103500			103500				
	10	1		1311 celkem za revír a LHC										575,00	438575	103500			103500				
.....																							
11	10	2		1311 999X999		4	70	12 450	9010	6	SM	1		50,00	58000	6600			6600				
11	10	2		1311 999X999		4	100	12 450	9010	6	SM	1		370,00	415880	44400			44400				
11	10	2		1311 999X999		4	100	12 450	9010	3	SM	1		100,00	112400	12000			12000				
				1311 999X999 * 4				12						520,00	586280	63000			63000				
11	10	2		1311 999X999		4	100	22	9010	9	SM	1		27,00	30348	3240			3240				
	10	2		1311 celkem za revír a LHC										547,00	616628	66240			66240				
.....																							
11	10	3		1311 999X999		4	18		9010	3	SM	1		50,00	18000	13000			13000				
11	10	3		1311 999X999		4	25		9010	6	SM	1		458,00	192360	99386			99386				
11	10	3		1311 999X999		4	40		9010	9	SM	1		130,00	73710	24960			24960				
				1311 999X999 * 4										638,00	284070	137346			137346				
	10	3		1311 celkem za revír a LHC										638,00	284070	137346			137346				
.....																							
11	10	4		1311 999X999		4	14	12 100	9010	3	SM	1		10,00	2990	2930			2930				
11	10	4		1311 999X999		4	19	12 100	9010	3	SM	1		10,00	3600	2600			2600				
11	10	4		1311 999X999		4	29	12 100	9010	3	SM	1		10,00	4200	2170			2170				
11	10	4		1311 999X999		4	49	12 100	9010	3	SM	1		10,00	5670	1920			1920				
11	10	4		1311 999X999		4	69	12 100	9010	3	SM	1		20,00	13400	3360			3360				
11	10	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	3	SM	1		34,00	39440	4488			4488				
11	10	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	3	SM	1		30,00	33720	3600			3600				
11	10	4		1311 999X999		4	49	12 100	9010	6	SM	1		150,00	85050	28800			28800				
11	10	4		1311 999X999		4	69	12 100	9010	6	SM	1		200,00	134000	33600			33600				
11	10	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	6	SM	1		252,00	292320	33264			33264				
11	10	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	6	SM	1		150,00	168600	18000			18000				
11	10	4		1311 999X999		4	49	12 100	9010	9	SM	1		70,00	39690	13440			13440				
11	10	4		1311 999X999		4	69	12 100	9010	9	SM	1		120,00	80400	20160			20160				
11	10	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	9	SM	1		179,00	207640	23628			23628				
11	10	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	9	SM	1		150,00	168600	18000			18000				
11	10	4		1311 999X999		4	69	12 100	9010	12	SM	1		50,00	33500	8400			8400				
11	10	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	12	SM	1		90,00	104400	11880			11880				
11	10	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	12	SM	1		40,00	44960	4800			4800				
				1311 999X999 * 4				12						1575,00	1462180	235040			235040				
	10	4		1311 celkem za revír a LHC										1575,00	1462180	235040			235040				
.....																							
11	10	5		1311 999X999		4	14	12 100	9010	9	SM	1		10,00	2990	2930			2930				
11	10	5		1311 999X999		4	19	12 100	9010	9	SM	1		10,00	3600	2600			2600				
11	10	5		1311 999X999		4	29	12 100	9010	9	SM	1		10,00	4200	2170			2170				
11	10	5		1311 999X999		4	49	12 100	9010	9	SM	1		9,00	5103	1728			1728				
11	10	5		1311 999X999		4	69	12 100	9010	9	SM	1		50,00	33500	8400			8400				
11	10	5		1311 999X999		4	99	12 100	9010	9	SM	1		100,00	116000	13200			13200				
11	10	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	3	SM	1		35,00	39340	4200			4200				
11	10	5		1311 999X999		4	49	12 100	9010	6	SM	1		50,00	28350	9600			9600				
11	10	5		1311 999X999		4	69	12 100	9010	6	SM	1		100,00	67000	16800			16800				
11	10	5		1311 999X999		4	99	12 100	9010	6	SM	1		240,00	278400	31680			31680				
11	10	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	6	SM	1		96,00	107904	11520			11520				
11	10	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	9	SM	1		154,00	173096	18480			18480				
11	10	5		1311 999X999		4	49	12 100	9010	9	SM	1		50,00	28350	9600			9600				
11	10	5		1311 999X999		4	69	12 100	9010	9	SM	1		50,00	33500	8400			8400				



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	12	3		1311 999X999		4	110		9010	6	SM	1		553,00	621572	66360			66360	
11	12	3		1311 999X999		4	110		9010	3	SM	1		82,00	92168	9840			9840	
				1311 999X999 * 4										635,00	713740	76200			76200	
	12	3		1311 celkem za revír a LHC										635,00	713740	76200			76200	
.....																				
11	12	4		1311 999X999		4	69	12 100	9010	3	SM	1		2,00	1340	336			336	
11	12	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	3	SM	1		5,00	5800	660			660	
11	12	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	3	SM	1		7,00	7868	840			840	
11	12	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	6	SM	1		30,00	34800	3960			3960	
11	12	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	6	SM	1		21,00	23604	2520			2520	
11	12	4		1311 999X999		4	99	12 100	9010	9	SM	1		20,00	23200	2640			2640	
11	12	4		1311 999X999		4	101	12 100	9010	9	SM	1		20,00	22480	2400			2400	
				1311 999X999 * 4			12							105,00	119092	13356			13356	
	12	4		1311 celkem za revír a LHC										105,00	119092	13356			13356	
.....																				
11	12	5		1311 999X999		4	69	12 100	9010	3	SM	1		20,00	13400	3360			3360	
11	12	5		1311 999X999		4	99	12 100	9010	3	SM	1		50,00	58000	6600			6600	
11	12	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	3	SM	1		175,00	196700	21000			21000	
11	12	5		1311 999X999		4	99	12 100	9010	6	SM	1		50,00	58000	6600			6600	
11	12	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	6	SM	1		326,00	366424	39120			39120	
11	12	5		1311 999X999		4	99	12 100	9010	9	SM	1		10,00	11600	1320			1320	
11	12	5		1311 999X999		4	100	12 100	9010	9	SM	1		10,00	11240	1200			1200	
11	12	5		1311 999X999		4	100	12 100	9040	12	SM	1		50,00	76550	6000			6000	
11	12	5		1311 999X999		4	100	12 100	9040	12	BK	1		50,00	48850	6000			6000	
				1311 999X999 * 4			12							741,00	840764	91200			91200	
	12	5		1311 celkem za revír a LHC										741,00	840764	91200			91200	
.....																				
11	12	6		1311 999X999		4	101		9020	6	SM			160,00	194400	19200			19200	
11	12	6		1311 999X999		4	99		9010	3	SM	1		5,00	5800	660			660	
11	12	6		1311 999X999		4	101		9010	3	SM	1		15,00	16860	1800			1800	
11	12	6		1311 999X999		4	99		9020	6	SM	1		50,00	60150	6600			6600	
11	12	6		1311 999X999		4	49		9010	9	SM	1		5,00	2835	960			960	
11	12	6		1311 999X999		4	69		9010	9	SM	1		10,00	6700	1680			1680	
11	12	6		1311 999X999		4	99		9010	9	SM	1		20,00	23200	2640			2640	
11	12	6		1311 999X999		4	99		9010	9	SM	1		40,00	46400	5280			5280	
				1311 999X999 * 4										305,00	356345	38820			38820	
	12	6		1311 celkem za revír a LHC										305,00	356345	38820			38820	
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	0,20	2888,00	3277711	364692			364692	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		2838,00	3228861	358692			358692	
												50-BK		50,00	48850	6000			6000	
												jehl.		2838,00	3228861	358692			358692	
												list.		50,00	48850	6000			6000	
-----																				
11	13	1		1311 999X999 * 2	101				1000	6	BK	1		50,00	46350	6000			6000	
	13	1		1311 celkem za revír a LHC										50,00	46350	6000			6000	
.....																				
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem		50,00	46350	6000			6000	
												Rozpis dle dřevin:								
												50-BK		50,00	46350	6000			6000	
												list.		50,00	46350	6000			6000	
-----																				
116	11-smluv. dříví při pni											celkem		26366,05	31269289	3495405			3495405	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		26020,05	30981527	3447385			3447385	
												50-BK		346,00	287762	48020			48020	
												jehl.		26020,05	30981527	3447385			3447385	
												list.		346,00	287762	48020			48020	
=====																				
116	OZŘ 2016+											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	26366,05	31269289	3495405			3495405	
												Průměrné ceny za 1m3 dříví:								
														1186	133			133		
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		26020,05	30981527	3447385			3447385	
												50-BK		346,00	287762	48020			48020	
												jehl.		26020,05	30981527	3447385			3447385	
												list.		346,00	287762	48020			48020	
-----																				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni											26366,05	31269289	3495405			3495405				
*****																				

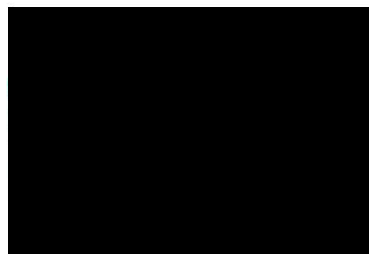
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb					
Úhrn za LS	110	LS Frýdek-Místek						(kontr.číslo)					425,15	69500,00	8373936311527608					11527608				
Rozpis dle dřevin:																								
								1-SM						61334,20	7614866010280148					10280148				
								20-BO						176,00	142445	30580				30580				
								23-VJ						41,00	39268	5412				5412				
								30-MD						32,00	34372	4200				4200				
								40-DB						25,00	24000	6500				6500				
								43-DBC						30,00	28800	7800				7800				
								50-BK						7809,50	7287221	1182485				1182485				
								53-KL						17,30	17063	3381				3381				
								57-JS						11,00	9756	1417				1417				
								64-BR						2,00	1956	477				477				
								80-LP						9,00	2354	2536				2536				
								83-OL						8,00	2088	2012				2012				
								87-TP						5,00	1380	660				660				
								jehl.						61583,20	7636474510320340					10320340				
								list.						7916,80	7374618	1207268				1207268				

Za LČR s.p. LS Frýdek-Místek

Ing. Tomáš Poša

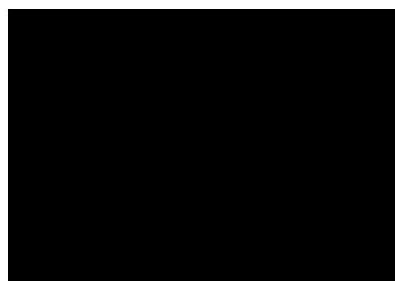
lesní správce

18 -07- 2017



Za smluvního partnera:

Lesy Beskydy a.s.



tel. 558 436 834

IČO: 26797674, DIČ: CZ26797674